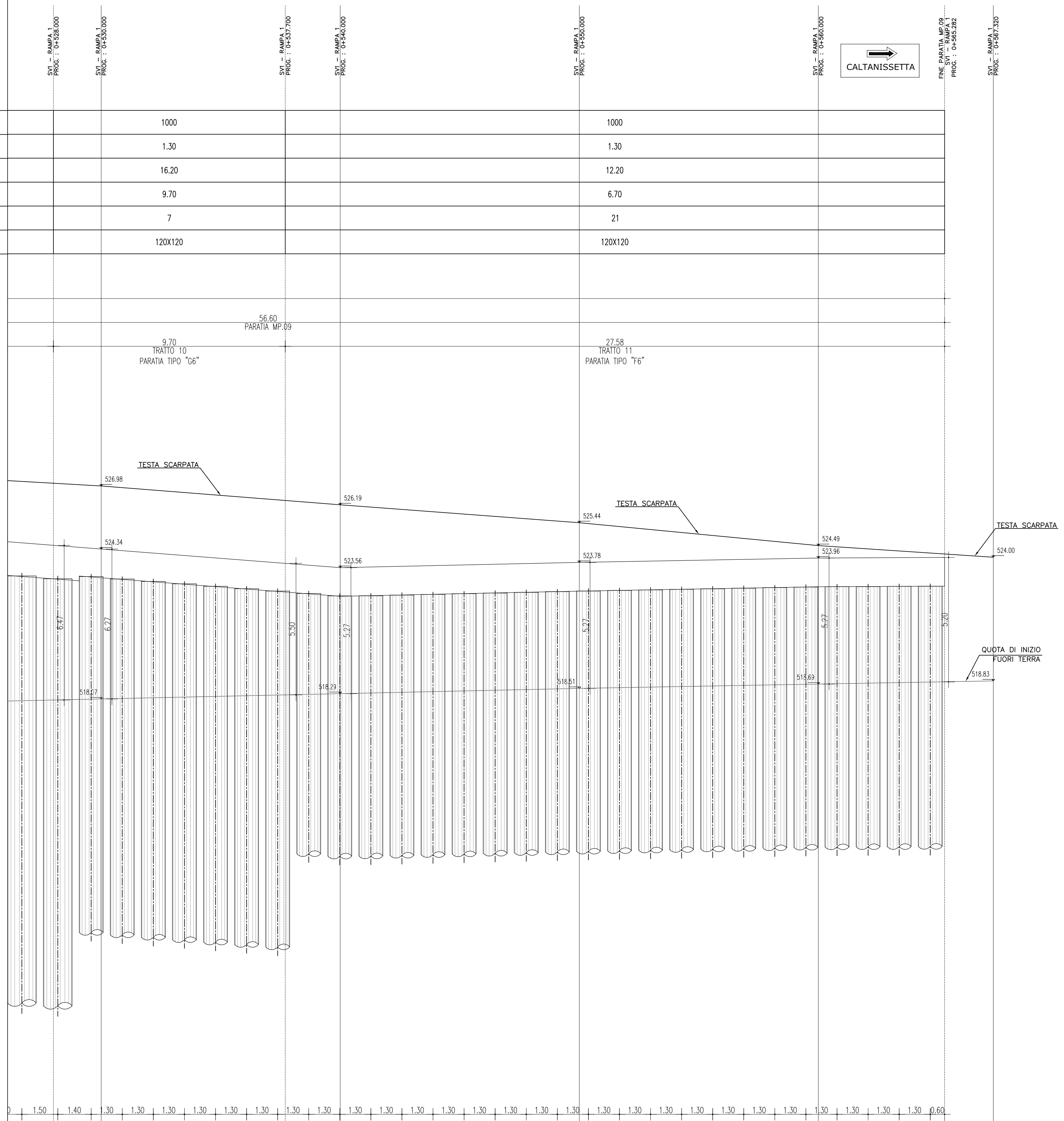


Ø - DIAMETRO PERFORAZIONE PALI	[mm]	1000	1000
i - INTERASSE PALI	[m]	1.30	1.30
H _p - PROFONDITA' PERFORAZIONE PALI	[m]	16.20	12.20
H _{inf} - PROFONDITA' D'INFISSIONE MINIMA	[m]	9.70	6.70
N° - NUMERO PALI PER TRATTO	-	7	21
BxH - SEZIONE TRAVE DI COLLEGAMENTO	[cmxcm]	120X120	120X120



Quota Riferimento = 500.000 m

QUOTE TERRENO	526.98	526.19	525.44	524.49	524.00
QUOTE ESTRADOSSO TRAVE DI COLLEGAMENTO	524.34	523.56	523.78	523.96	524.00
QUOTE INFISSIONE PALO	518.07	518.29	518.51	518.69	518.83



CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
PALI DI FONDAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2/XA1 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 60mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATI IN OPERA:
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
STRUTTURE IN ELEVAZIONE CONTROTERRA GETTATE IN OPERA:
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
ACCIAIO PER C.A.:
 - B 450 C Controllato in stabilimento saldabile

NOTA:
 - Per i dettagli relativi alle opere idriche di inizio/fine muro, si rimanda agli elaborati specifici validi per tutte le opere



PA 12/09
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
 ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19
PROGETTO ESECUTIVO



OPERE D'ARTE MINORI
MURI IN C.A.
 MP.08 - MP.09 - Paratia di pali in opera 329,96 mt -da SV1 R4 0+274,678 a SV1 R1 0+565,282 -
 Planimetria e prospetto 5 di 5

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 5 5 S I 2 0 1 M U 0 8 6 P X 0 3 4 A VARIE

F					
E					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMISSIONE		M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Responsabile del procedimento:		Ing. MAURIZIO ARAMINI			

Il Progettista:

Il Consulente Specialista:

Il Geologo:

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

Direttore dei lavori: